## SSX UA834WB



Ampli d'antenne large bande - 470-902MHz



## **Présentation**

Amplificateur d'antenne large bande doté de circuits très faible bruit. Il intègre une LED bicolore pour indiquer la présence de la tension d'alimentation (vert) et de la saturation RF (rouge). Il est alimenté via le câble coaxial par le récepteur ou le distributeur d'antenne.

Livré avec une flasque de fixation A13HDB.

## **Spécifications**

- Catégorie : accessoire système sans fil

- Dimensions (mm): 67 x 32 x 112

- Poids (kg): 280 g

- Type : amplificateur d'antenne

- Specs complémentaires :

- Nécessite de un injecteur d'alimentation UABIAST-E ou un distributeur d'antenne actif avec les récepteurs BLX4RE, SLX4E,

SLXD4E, SLXD4DE et QLXD4E

Gain : commutable +6 dB / +12 dBBande passante RF : 470 à 902 MHz

- Connecteur BNC femelle